

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 88/01983 (51) Internationale Patentklassifikation 4: A2C01B 3/38 (43) Internationales 24. März 1988 (24.03.88) Veröffentlichungsdatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP87/00519

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. September 1987 (14.09.87)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 36 31 366.1 P 36 31 365.3

(32) Prioritätsdaten:

15. September 1986 (15.09.86) 15. September 1986 (15.09.86)

(33) Prioritätsland:

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): L. & C. STEINMÜLLER GMBH [DE/DE]; Postfach 10 08 55, D-5270 Gummersbach 1 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PANKNIN, Walter [DE/DE]; Zeisigpfad 7, D-5270 Gummersbach 1

(74) Anwalt: CARSTENS, Wilhelm; L. & C. Steinmüller GmbH, Postfach 10 08 55, D-5270 Gummersbach 1

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), europäisches Patent (europäisches Patent), europäisches Patent (europäisches Patent), europäisches (europäisches Patent), europäisches (europäisches P NO. SE (europäisches Patent), SU, US.

Veröffentlicht

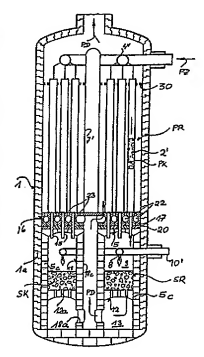
Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: REFORMER FOR CATALYTIC CRACKING OF GASEOUS HYDROCARBONS

(54) Bezeichnung: REFORMER FÜR DIE KATALYTISCHE SPALTUNG GASFÖRMIGER KOHLENWASSER-STOFFE

(57) Abstract

A reformer for catalytic cracking of gaseous hydrocarbons, in particular in the presence of water vapour, for obtaining a reconstituted gas, comprises a pressurized tank (1), a plurality of cracking tubes (2) parallel to one another in said tank, and a catalyst (PK). The heat convected through the tube walls and originating from a burning heating gas is transferred to the processing gas passing through the catalyst. In order to facilitate, on the one hand, the replacement of the catalyst, the heating gas (HG) is conveyed through the cracking tubes (2') and the catalyst (PK) is introduced into the pressurized tank (1) between the cracking tubes in the form of a loose material, and, on the other hand, in order to improve the support system for the cracking tubes, the tubes (2') are jointly supported with the catalyst (PK) vertically on a vault (5) made of ceramic material, provided with gas passages (5b) and defining a gas-collection space (9) for the reconstituted gas (PD). During use of the reformer as a primary reformer in a primary and secondary reformer installation, it is envisaged that in order to simplify said installation and improve thermal economy, the primary reformer (PR) and secondary reformer (SR) are arranged in a single pressurized tank (19) and that the reconstituted gas (PD) from the secondary reformer (SR) is fed to the primary reformer for the purpose of convection heating of the latter.



Bei einem Reformer für die katalytische Spaltung gasförmiger Kohlenwasserstoffe insb. mit Wasserdampf zu einem Produktgas mit einem Druckbehälter (1), einer Vielzahl von in dem Behälter parallel zueinander angeordneten Spaltrohren (2) und einem Katalysator (PK), wobei durch die Rohrwände hindurch konvektiv Wärme von einem heißen Heizgas auf das den Katalysator durchströmende Prozeßgas übertragbar ist, ist zum einen zur Erleichterung des Katalysatorwechsels vorgesehen, daß das Heizgas (HG) durch die Spaltrohre (2') geführt ist und der Katalysator (PK) in dem Druckbehälter (1) zwischen die Spaltrohre als Schüttung eingebracht ist, und zum anderen zur Verbesserung der Abstützung der Spaltrohre vorgesehen, daß die Rohre (2') stehend auf einem aus einem keramischen Werkstoff aufgebauten und einen Gassammelraum (9) für das Produktgas (PD) begrenzenden und mit Gasdurchlässen (5b) versehenen Dekkengewölbe (5) zusammen mit dem Katalysator (PK) abgestützt sind. Bei Verwendung des Reformers als Primärreformer in einer Primär-Sekundärreformer-Anlage ist zur Vereinfachung der Anlage und zur Verbesserung des Wärmehaushalts vorgesehen, daß der Primärreformer (PR) und der Sekundärreformer (SR) in einem einzigen Druckbehälter (19) angeordnet sind und daß das den Sekundärreformer (SR) verlassende Produktgas (PD) dem Primärreformer (PR) zur konvektiven Heizung des Primärreformers zuführbar ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FR	Frankreich	ML	Mali .
ΛU	Australien	GA	Gabun	MR	Mauritanien
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BE	Belgien	HU	Ungam	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	π	Italien ·	NO.	Norwegen
BR	Brasilien	JP	Japan .	RO	Rumānien
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SD	Sudan
CG	Kongo	KR.	Republik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SN	Senegal .
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	รบ	Soviet Union
DE	Deutschland, Bundesrepublik	LU	Luxemburk	TD	Tschad
DK	Dinemark	MC	Monaco	TG	Togo
FI	Finnland	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amer

Beschreibung

Reformer für die katalytische Spaltung gasförmiger Kohlenwasserstoffe mit Wasserdanpf und eine Primärund einen Sekundärreformer aufweisende Anlage für diesen Zweck

Die Erfindung betrifft zunächst einen Reformer für die katalytische Spaltung gasförmiger Kohlenwasserstoffe, insb. mit Wasserdampf zu einem Produktgas mit einem Druckbehälter, einer Vielzahl von in dem Behälter parallel zueinander angeordneten Spaltrohren und einem Katalysator, wobei durch die Rohrwände hindurch konvektiv Wärme von einem heißen Heizgas auf das den Katalysator durchströmende Prozeßgas übertragbar ist.

Aus dem Prospekt der Anmelderin "Process Engineering - Steam Reformer and Intermediate Heat Exchanger for PNP or HTR-Module Concept", S. 2 ist ein solcher Reformer bekannt, bei dem das Katalysatormaterial in die im Druckbehälter aufgehängt abgestützten Spaltrohre eingefüllt ist.

Bei einem Katalysatorwechsel müssen die Spaltrohre einzeln gezogen werden. Im übrigen neigt das hängend abgestützte Rohrbündel zu Schwingungen und die Ausnutzung der mit dem Heizgas zugeführten Wärme ist nicht optimal.

Die hängende Abstützung der Spaltrohre in einer Tragplatte führt zu relativ kleinen Reformereinheiten oder zu sehr schweren Tragplatten infolge der Zugbelastungen bei hohen Betriebstemperaturen. Es ist zunächst die Aufgabe der vorliegenden Erfindung einen Reformer anzugeben, bei dem der Katalysatorwechsel erleichtert und zugleich die Stabilität des Rohrbündels verbessert wird.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß das Heizgas durch die Spaltrohre geführt ist und der Katalysator in dem Druckbehälter zwischen die Spaltrohre als Schüttung einge-bracht ist.

Bei Katalysatorwechsel brauchen nicht die Rohre gezogen zu werden, sondern die Katalysatorschüttung kann in geeigneter Weise, z. B. durch Absaugen aus dem gesamten Volumen entfernt werden. Durch das Eintauchen der Rohre in die Schüttung werden diese stabilisiert.

Diese Teilaufgabe wird auch dann gelöst, wenn die Spalt- rohre und der Katalysator hängend in dem Behälter abgestützt sind.

Eine weitere Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es jedoch auch, die Abstützung der Spaltrohre im Druckbehälter so zu verbessern, daß relativ große Reformereinheiten gebaut werden können.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die Rohre stehend auf einem aus einem keramischen Werkstoff aufgebauten und einem Gassammelraum für das Produktgas begrenzenden mit Gasdurchlässen versehenen Deckengewölbe zusammen mit dem Katalysator abgestützt sind.

Bei Verwendung eines Deckengewölbes aus keramischen Werkstoff, das die Spaltrohre und den Katalysator abstützt,
ist die Lastabtragung dieser Gewichte auf den Druckbehälter außerordentlich günstig. Zusätzlich werden Differenzdehnungen weitgehenst reduziert. Das Deckengewölbe kann
freitragend sein oder mittig oder mehrfach abgestützt sein.

Sowohl bei einer hängenden als auch bei einer abgestützten Konstruktion der Spaltrohre ist es möglich, daß der Katalysator in an sich bekannter Weise in den Spaltrohren angeordnet ist und diese von dem Heizgas umströmt sind.

Bei den erfindungsgemäßen Reformern können die Spaltrohre in an sich bekannter Weise als getrennte Einzelrohre ausgebildet sein; es könnte jedoch von Vorteil sein, wenn die Spaltrohre zu zur Behälterachse konzentrischen Flossenwänden zusammengefasst sind, oder als spiralförmig gewickelte gegebenenfalls miteinander verschweißte Flossenbretter ausgebildet sind. Die Verwendung von konzentrischen Flossenwänden oder spiralförmig gewendelten Rohren ist insb. dann angezeigt, wenn der Katalysator als lose Schüttung zwischen die Spaltrohre eingebracht werden soll. Die Verwendung von spiralförmig gewendelten Rohren kann ein unerwünschtes Absacken (Setzen) des Katalysators behindern.

Die Spaltrohre können über ihren unteren Enden zugeordnete Sammler auf dem Deckengewölbe abgestützt sein. Für Aufbau und Betrieb der Anlage erscheint es jedoch zweckmäßiger, daß die stehenden Spaltrohre über eine Verteilerschicht aus Verteilersteinen auf dem Deckengewölbe abgestützt sind, wobei die Verteilersteine unter Umständen sogleich die Deckengewölbesteine sein können.

Um mit einer solchen Verteilerschicht, die über einen oder ein geringe Anzahl von Gaszuführungskanälen herangeführten Gase verteilen zu können, ist vorzugsweise vorgesehen, daß die Verteilersteine so ausgebildet sind, daß sie bei Nebeneinanderanordnung ein flächiges und nach der unteren Seite der Schicht hin im wesentlichen gassdichtes und zu ihrer Oberseite hin mit Gasverteilungsöffnungen versehenes Gasverteilungsnetz aufbauen, und daß die auf der Verteilerschicht aufstehenden Spaltrohre mit Gasführungsrohren durch die Verteilersteine greifen.

Wenn das Heizgas mit Katalysator gefüllte und vom Prozeßgas durchströmte Spaltrohre umströmt, kann es zur Verbesserung des Wärmeübergangs zweckmäßig sein, daß die Spaltrohre in relativ engem Abstand jeweils von einem konzentrischen Hüllrohr umgeben sind, durch das das Heizgas
strömt, während außerhalb der Hüllrohre nicht durchströmte
Toträume im Bereich des Reformers gebildet sind.

Falls der Wärmeinhalt des Heizgases nach Verlassen des Bereiches des Druckbehälters, in dem die Spaltrohre angeordnet sind, noch hinreichend hoch ist, können weitere Einrichtungen zur Wärmeabfuhr vorgesehen sein.

Zum einen können die Einrichtungen von gesonderten Rohrwicklungen an den Enden der Spaltrohre gebildet sein. Es ist jedoch auch möglich, im Behälter dem Reformer im Abstrom des Produktgases einen gesonderten und in einem anderem Wärmeträgerkreis eingeschalteten Wärmetauscher, insb. Helix-Wärmetauscher zuzuordnen.

Die Erfindung betrifft auch eine Anlage für die katalytische Spaltung gasförmiger Kohlenwasserstoffe, insb. mit Wasserdampf zu einem Produktgas mit einem beheizten Primärreformer mit einer Vielzahl von Spaltrohren und zugeordneten Sammlern und einem Primärkatalysator, mit einem dem Primärreformer nachgeschalteten Sekundärreformer, in dem mindestens ein Teil des den Primärreformer verlassenden Gases unter Zufuhr von Sauerstoff verbrannt und danach zusammen mit dem Rest des Gases über ein Sekundärkatalysatorbett geleitet wird, und einer dem Sekundärreformer nachgeschalteten Einrichtung zur Ausnutzung der in dem Produktgas vorhandenen Abhitze.

Eine solche Anlage ist aus der Zeitschrift "Hydrocarbon Processing", Juni 1982, S. 101-105, insb. Fig. 1 bekannt. Bei der bekannten Anlage weist der Primärreformer eine Vielzahl von mit dem Primärkatalysatormaterial gefüllten Spaltrohre auf, die in einem großen Abstand voneinander in einer rechteckigen Kammer angeordnet sind und die durch Deckenbrenner beheizt werden.

Die die Spaltrohre verlassenden Gase werden über Übergangsleitungen einem in einem getrennten Behälter angeordneten Sekundäreformer zugeleitet, in dem abgestützt durch ein Zwischengewölbe ein Sekundärkatalysatorbett vorgesehen ist. Durch Zufuhr von Prozeßluft wird zumindest ein Teil des von dem Primärreformer kommenden Gases zur Aufheizung dieses Gases verbrannt. Das heiße Gas durchströmt das Sekundärkatalysatorbett und tritt in den Gassammelraum unter dem Gewölbe ein und wird von dort einem Gaskühler zugeleitet.

Es ist eine weitere Aufgabe der vorliegenden Erfindung, den Aufbau einer solchen Anlage zu vereinfachen und wärmetechnisch zu verbessern.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß der Primärreformer und der Sekundärreformer in einem einzigen Druckbehälter angeordnet sind, und daß das den Sekundärreformer verlassende Produktgas dem Primärreformer zur konvektiven Heizung des Primärreformers zuführbar ist.

Die erfindungsgemäße Anlage bietet den Vorteil, daß die Wärme des Produktgases direkt für den Betrieb des Primärreformers verwendete wird, d. h. die Einrichtung zur Ausnutzung der im Produkgas vorhandenen Abhitze ist im wesentlichen der Primärreformer. Durch die Zusammenfassung von Primärreformer und Sekundärreformer in einem Druckbehälter wird erreicht, daß für den Aufbau der Apparatekombination in dem Druckbehälter praktisch keine druckführenden und temperaturbeanspruchten Rohrleitungen vorliegen. Die Spaltrohre müssen nur die Druckdifferenz des Primärund Sekundärkatalysators aufnehmen. Auch die innenliegen-

den Sammler mit anschließenden Leitungen sind nur mit Druckdifferenzen beaufschlagt.

Der Hauptvorteil ist also darin zu sehen, daß vor allem zwischen dem Primärreformer und dem Sekundärreformer und gegebenenfalls dem Abhitzesystem verbindende, heißgehende und gleichzeitig druckbelastete Leitungen vermieden werden.

Der gemeinsame Druckbehälter läßt sich durch eine Ausmauerung einfach isolieren und im Vergleich zu zwei getrennten Apparaten sind wesentlich weniger Ein- und Austrittsstutzen erforderlich.

Vorzugsweise sind die Spaltrohre und der Primärkatalysator des Primärreformers im oberen Teil eines stehenden Druck-behälters angeordnet und ist der Verbrennungsbereich des Sekundärreformers im unteren Teil des Behälters angeordnet.

Um eine besonders einfache Gasführung innerhalb des Druckbehälters zu erreichen, ist es zweckmäßig, daß die Sekundärkatalysatorschüttung unterhalb der Spaltrohre und des Primärkatalysators angeordnet ist, da dann das aus dem Primärreformer austretende, in den Sekundärreformer eintretende und von dort zur konvektiven Heizung der Spaltrohre fortgeführte Heizgas (Produktgas) nur einmal umgelenkt werden muß.

Sowohl bei der hängenden als auch bei der abgestützten. Anordnung der Spaltrohre ist es möglich, daß der Primärkatalysator in an sich bekannter Weise in den Spaltrohren angeordnet ist und diese von dem als konvektives Heizgas wirkenden heißen Produktgas umströmt sind. In diesem Falle könnte auch in Betracht gezogen werden, daß die Sekundärkatalysatorschüttung zwischen die mit dem Primärkatalysator gefüllten Spaltrohre eingebracht ist, d. h. das Deckengewölbe wird auch zur Abstützung des Sekundärkatalysators herangezogen. Auf diese Weise kann ein noch kompakterer Aufbau der Anlage erzielt werden.

Es kann jedoch in Abweichung von dem eingangs zitierten Stand der Technik gemäß "Hydrocarbon Processing" auch vorgesehen sein, daß der Primärkatalysator als Schüttung zwischen die Spaltrohre eingebracht wird und die Rohre von dem heißen Produktgas durchströmt sind.

Weiterhin ist vorzugsweise vorgesehen, daß die Sekundärkatalysatorschüttung von einem mit Gasdurchlässen versehenem Zwischengewölbe aus keramischen Werkstoff abgestützt
ist, wie dies auch bei dem bekannten Sekundärreformer der
Fall ist, und die Zuleitung und Teilverbrennung des aus
dem Primärreformer austretenden Gases unterhalb des Gewölbes oder oberhalb der Schüttung erfolgt.

Vorzugsweise ist der Primärreformer wie der zuvor beschriebene Reformer gemäß den Ansprüchen 1-13, ausgebildet.

Falls der Wärmeinhalt des als Heizgas verwendeteten Produktgases nach Verlassen des Bereiches des Druckbehälters, in dem die Spaltrohre angeordnet sind, noch hinreichend hoch ist, können weitere Einrichtungen zur Wärmeabfuhr vorgesehen sein.

Zum einen können die Einrichtungen von gesonderten Rohrwicklungen an den Enden der Spaltrohre gebildet sein. Es ist jedoch auch möglich, im Behälter dem Primärreformer im Abstrom des Produktgases einen gesonderten und in einem anderem Wärmeträgerkreis eingeschalteten Wärmetauscher, insb. Helix-Wärmetauscher zuzuordnen.

Die Erfindung soll nun anhand der beigefügten Figuren näher erläutert werden. Es zeigen

FIG. 1 einen schematischen Längsschnitt durch eine erste Ausführungsform eines Reformers, wobei die Spalt-

rohre über Sammler auf einem keramischen Deckengewölbe abgestützt sind,

- FIG. 2 eine Ausführungsform der Spaltrohre,
- FIG. 3A und 3B eine weitere Ausführungsform,
- FIG. 4 einen Längsschnitt durch einen Reformer mit direkt auf einer Verteilerschicht aus Keramikformsteinen abgestützten Spaltrohren,
- FIG. 5 ein Teilschnitt zur Erläuterung der am oberen Ende der Spaltrohre vorgesehenen Rohrwicklungen, die vorzugsweise zu außenliegenden Sammlern führen, und zur Dehnungskompensation und gleichzeitig auch der Abwärmenutzung dienen.
- FIG. 6 einen Schnitt durch mehrere zusammengesetzte Ver-
- FIG. 7 einen Schnitt längs der Linie VII-VII in Fig. 6
- FIG. 8 einen Schnitt durch eine Verteilung abgewandelte Formen von Verteilersteinen,
- FIG. 9 einen Längsschnitt durch einen Reformer mit hängenden Spaltrohren und einer Katalysatorschüttung zwischen den Spaltrohren,
- FIG. 10 einen Längsschnitt durch einen Reformer mit hängenden Spaltrohren, die mit Katalysator gefüllt sind, und
- FIG. 11 einen Teilschnitt durch einen Reformer vergleichbar Fig. 5, wobei oberhalb des Reformers eine Abhitzeheizfläche in demselben Druckbehälter angeordnet ist.

- FIG. 12 einen schematischen Längsschnitt durch eine erste Ausführungform eines Primär-Sekundärreformers, wobei die Spaltrohre über Sammler auf einem keramischen Deckengewölbe abgestützt sind,
- FIG. 13 einen Längsschnitt durch einen Primär-Sekundärreformer mit direkt auf einer Verteilerschicht aus Keramikformsteinen abgestützten Spaltrohren,
- FIG. 14 einen Längsschnitt durch einen Primär-Sekundärreformer mit hängenden Spaltrohren und einer Primärkatalysatorschüttung zwischen den Spaltrohren,
- FIG. 15 einen Längsschnitt durch einen Primär-Sekundärreformer mit hängenden Spaltrohren, die mit Primärkatalysator gefüllt sind,
- FIG. 16 einen Längsschnitt durch einen Primär-Sekundärreformer mit auf einer Verteilerschicht abgestützten
 und mit Primärkatalysator gefüllten Spaltrohren,
 wobei der Sekundärkatalysator als Schüttung
 zwischen die Spaltrohre eingebracht ist.

Bei der Ausführungsform gemäß FIG. 1 besteht der in einem stehenden Druckbehälter (1) mit Isolierausmauerung (1a) und gegebenenfalls einer oder mehrere weitere Isolierschichten angeordnete Reformer (R) aus einer Vielzahl von Spaltrohren (2), die an ihren unteren Enden jeweils gruppenweise mit Sammlern (3) und an ihrem oberen Ende mit einem Sammler (4) verbunden sind.

Die Sammler (3) ruhen auf einem sich quer durch den Behälter erstreckenden Deckengewölbe (5) aus hochfesten hochtemperaturbeständigen Bausteinen (6) aus einem keramischen Werkstoff, z. B. Al $_2$ O $_3$ oder Si O $_2$.

Zwischen dem unteren Ende (4a) des Sammlers (4) und der Oberseite (5a) des Deckengewölbes (5) ist ein Verdränger-hohlkörper (7) angeordnet, falls dies aus Strömungsgründen erforderlich ist. Zwischen den Spaltrohren (2) ist eine Katalysatorschüttung (K) eingebracht.

Das oben in den Behälter (1) eintretende Prozeßgas (PZ) durchströmt die Katalysatorschüttung (K) und tritt durch in dem Deckengewölbe (5) vorgesehene Kanäle (5b) in einen von dem Deckengewölbe überspannten Gassammelraum (9) ein, und wird aus diesem nach unten oder zur Seite abgezogen.

Von außen wird über eine oder mehrere Zuleitungen (10) heißes Heizgas (HG), wie z. B. Helium von einem Hochtem-peraturreaktor, in den die Sammler (3) eingeleitet und durchströmt die Spaltrohre (2) und wird über den Sammler (4) abgeführt.

Die Spaltrohre sind mit ihren oberen Enden, die im Durchmesser kleiner sein können als die Spaltrohre selbst, so
an den Sammler (4) herangeführt, daß sich die Spaltrohre
(2) nach oben ausdehnen können.

Das Deckengewölbe (5) fängt sowohl die Last der Spaltrohre (2) als auch das Gewicht des Katalysators (K) sicher nach unten ab.

Die Spaltrohre (2) können als von einander getrennt geführte Einzelrohre ausgebildet sein; es werden jedoch die in den FIG. 2 und 3 gezeigten Ausführungsformen bevorzugt.

Bei der Ausführungsform gemäß FIG. 2 sind die einzelnen Spaltrohre (2) durch Stege (2a) zu Rohrzylindern (RZ) miteinander verbunden, die zueinander konzentrisch ange-ordnet sind, d. h. bei Vergleich der FIG. 2 und 1 sind jeweils drei Rohrzylinder mit einem Sammler (3) verbunden.

Die oberen Enden der Rohre des Rohrzylinder (RZ) sind in der aus der FIG. 2 ersichtlichen Weise über einen gekrümmten Abschnitt (2b) mit dem Sammler (4) verbunden.

Bei der Ausführungsform gemäß FIG. 3 sind mehrere Rohr (2) durch Stege (2a) zu Rohrbrettern (RB) miteinander verbunden, die spiralig gewickelt und in entsprechender Weise mit den Sammlern (3) und (4) verbunden sind.

Bei der Ausführungsform gemäß FIG. 4 ist der Katalysator (K) in die einzelnen Spaltrohre (2') eingebracht. An ihren oberen Enden sind die Rohre (2') mit einem Ringsammler (4') verbunden, während sie an ihren unteren Enden mit im Durchmesser reduzierten Gasführungsrohren (15) verbunden sind. Die Rohre (2') und die Gasführungsrohre (15) können auch einstückig miteinander ausgebildet sein. Die Gasführungsrohre (15) durchgreifen eine auf der Oberseite (5a) des Deckengewölbes aufliegende Verteilerschicht (16) aus Gasverteilersteinen (17) und das Deckengewölbe selbst.

Mittig durch den Gasssammelraum (9) erstreckt sich eine Gasführungssäule (18) von dem Boden des Gassammelraums (9) bis zur Verteilerschicht (16).

Bei dieser Ausführungsform wird das Prozeßgas (PZ) über den Verteiler (4') auf die auf der Verteilerschicht (16) aufstehende und mit Katalysator (K) gefüllte Rohre (2') verteilt. Das Gas tritt über die Gasführungsrohre (15) in den Raum (9) ein, und wird von dort abgeführt. Heizgas (HG) wird über eine Bodenöffnung (18a) der Führungssäule (18) zugeführt, strömt nach oben und tritt in die Gasverteilerschicht (16) ein. Durch die Gasverteilerschicht (16) wird dafür Sorge getragen, daß das Heizgas (HG) gleichmäßig um die Vielzahl der Rohre (2') herumgeführt wird, ehe es den Behälter am oberen Ende verläßt.

Auch hierbei wird die Differenzdehnung der Rohre (2º) am oberen Ende aufgenommen.

Während bei der Ausführungsform gemäß FIG. 4 innenliegende Sammler (4°) vorhanden sind, ist es auch möglich, außenliegende Sammler zu verwenden, wie dies an Hand der FIG. 5 beschrieben werden soll.

Bei der in der FIG. 5 dargestellten Ausführungsform sind die oberen Enden der Rohre (2') über Helixwicklungen (19) mit einem außenliegenden Sammler (4'') verbunden. Bei dieser Anordnung wird dem Heizgas (HG), nachdem es längs der Spaltrohre (2') geströmt ist, durch die Helixwick-lungen (19) noch Wärme entzogen.

An Hand der FIG. 6 bis 8, soll nun die Funktionsweise der Verteilerschicht (16) näher erläutert werden.

Bei der in den FIG. 6 und 7 gezeigten Ausführungsform besitzen die Verteilersteine (17) einen Standabschnitt (17a)
und einen Kopfabschnitt (17b), die durch einen Säulenabschnitt (17c) miteinander verbunden sind. Standabschnitt
(17a) und Kopfabschnitt (17b) weisen einen hexagonalen
Querschnitt auf, wobei jedoch im Falle des Kopfabschnitts
(17b) die Ecken gebrochen sind. Der Säulenabschnitt (17c)

weist einem im Durchmesser reduzierten kreisförmigen Querschnitt auf.

Der Standabschnitt (17a) ist auf seiner Unterseite mit einem Führungszapfen (17d) versehen. Jeder Stein ist von einem an den Durchmesser der Gasleitungsrohre (15) angepassten mittigen Kanal (17e) versehen, der im Bereich des Kopfabschnitts (17b) mit einer konischen Ausweitung (17f) versehen ist.

Der Katalysator (K) ist im einzelnen Rohr (2') durch ein Lochgitter (2'c) gehalten.

Auf der Oberseite (5a) des Deckengewölbes oder in einer gesonderten Lage aus Formsteinen (20) sind an den Führungszapfen (17d) angepasste Ausnehmungen (21) vorgesehen. Die Formsteine (20) und die Steine des Deckengewölbes sind mit dem Kanal (17e) entsprechenden Bohrungen (20a) bzw. Kanälen (5b) versehen.

Wie aus den FIG. 6 und 7 ersichtlich ist, bildet sich beim Zusammenstellen einer Vielzahl der Formsteine (17) zwischen den Säulenabschnitten (17c) ein gitterartiger Gasverteilungshohlraum (22), in den das Heizgas (HG) aus der Gasführungssäule (18) eintreten kann. Aus diesem Gasverteilungsgitter tritt das heiße Gas durch die von den gebrochenen Kanten der Kopfabschnitte gebildeten Gasführungskanäle (23) in den Bereich des Katalysators ein. Die Verteilersteine (17) leiten zum einem die Last der mit dem Katalysator gefüllten Spaltrohre (2') in das Deckengewölbe (5) ein und ermöglichen zum anderen die Verteilung des Gases. Die Steine stellen gleichzeitig die untere Führungsplatte für die Spaltrohre dar. Damit das aus den Führungsrohren (15) austretende Gas auch in den Sammelraum (9) einströmt, muß eine Abdichtung zum oberen Strömungsraum erfolgen. Diese Abdichtung wird zum einen durch den Eingriff des Zapfens (17d) in die Steine (20) bzw. in das

Deckengewölbe (5) erreicht und zum anderen durch das Aufliegen des Spaltrohrbodens (2) im Bereich der konischen Aufweitung (17f) auf dem einzelnen Verteilerstein. Zusätzlich stellt der enge Spalt des Führungsrohres in den Steinen (20) und/oder den Steinen des Gewölbes (5) eine sogenannte Spaltdichtung dar. Die Wirkung dieser Spaltdichtung könnte noch dadurch erhöht werden, daß im Bereich der Steine (20) bzw. der Steine des Deckengewölbes (5) eine Labyrinthdichtung vorgesehen wird.

Da das Spaltrohr (2) nur auf dem Verteilerstein (17) aufliegt, ist bei Betrieb keine Kraft in radialer Richtung vorhanden. Jedoch können leichte Unsymmetrien hinsichtlich der radialen Kräfte entstehen, die dann durch ein geringes Verbiegen des Gasführungsrohres (15) im Bereich der konischen Erweiterung (17f) aufgenommen werden können. Das Gasführungsrohr (15) des einzelnen Spaltrohrs (2') kann leicht aus dem Formstein (17) herausgezogen und ausgetauscht werden. Die Gasführungssäule (18) wird vorzugsweise aus einer das Gewölbe (5) mit abstützenden Außenmauerung (18b) aus den für das Gewölbe verwendeten Keramiksteinen und einem innenliegenden Schutzrohr (18c) aufgebaut.

Bei der Ausführungsform gemäß FIG. 8 sind nicht die hexagonalen Ecken der Kopfabschnitte (17) gebrochen, sondern entsprechende Ausnehmungen sind am Kopfabschnitt entweder an gegenüberliegenden Seiten zweier Steine vorgesehen und bilden Kanäle (23') (vgl. in der FIG. 8 linkes Tripel von Bausteinen (17)), oder jeweils an mindestens einer Seite eines Steines ist eine hinreichend große Ausnehmung vorgesehen, die zusammen mit einer nicht ausgenommenen Seite einen Gasführungskanal (23'') bilden. (Vergleiche das rechte Tripel von Verteilersteinen in der FIG. 8.) Hinsichtlich Geometrie und Ausbildung wird insb. auf die FIG. 6, 7 und 8 hingewiesen. Andere Geometrien für die Verteilersteine sind denkbar, z. B. quaderförmige.

Die Ausführungsformen gemäß FIG. 9 und 10 unterscheiden sich von den bisher beschriebenen Ausführungsformen dadurch, daß die Spaltrohre (2, 2') nicht auf einem Deckengewölbe abgestützt sind.

Bei der Ausführungsform gemäß FIG. 9 sind die Tragrohre (2) über den Sammler (4) an einer Tragkonstruktion (24) aufgehängt, die sich ihrerseits an dem Behälter (1) abstützt. Am unteren Ende des Verdrängerkörpers (7) ist eine mit Löchern (25a) und (25b) für das Gas bzw.für die Spaltrohre versehene Bodenplatte (25) verbunden, durch die die Rohre. (2) zu einem Sammler (3) hindurchgeführt sind. Die Bodenplatte trägt auch die zwischen den Rohren (2) eingeschüttete Katalysatorschüttung (K). Das Produktgas (PD) wird unter der Bodenplatte (25) abgezogen.

Dem Sammler (3) wird von unten Heizgas (HG) zugeführt. Bei dieser Ausführungsform sind also die Spaltrohre (2) hängend gelagert und tragen gemeinsam mit dem mittigen Verdränger (7) zusätzlich das Gewicht der Katalysatorschüttung (K) mit. Die Dehnungskompensation erfolgt im wesentlichen durch Schieben des unteren Sammlers. Auch bei dieser Ausführungsform können neben den Einzelrohren auch Flossenwandzylinder und spiralförmig gewickelte Flossenwände zum Einsatz kommen. Selbstverständlich kann an Stelle des einen Sammlers (3) auch eine Mehrzahl von Sammlern eingesetzt werden, z. B. baugleich FIG. 1.

Bei der in der FIG. 10 gezeigten Ausführungsform befindet sich der Katalysator in den Spaltrohren, die einzelhängend an einer Tragplatte (26) befestigt sind. Die unteren Enden der Spaltrohre (2') sind mit einem Sammler (3) verbunden, aus dessen unteres Ende das Produktgas (PD) abgezogen wird. Wie aus der FIG. 10, linke Hälfte ersichtlich ist, können den einzelnen Spaltrohren (2') konzentrische Hüllrohre (27) mit Abstand zugeordnet werden, die von einer unterhalb der Tragplatte (26) angeordneten Trag-

platte (28) herabhängen. Die rechte Hälfte zeigt die Anordnung ohne Hüllrohr.

Bei dieser Ausführungsform erfolgt der Dehnungsausgleich durch Schieben des unteren Sammlers (3); die konvektive Beheizung kann mit oder ohne Hüllrohr erfolgen.

Schließlich zeigt die FIG. 11, daß es bei hinreichendem Wärmeinhalt des Heizgases, nicht nur sinnvoll sein kann, wie bei FIG. 5 vorzugehen, sondern einen vom direkten Kreislauf abgekoppelten Wärmetausch vorzunehmen. Zu diesem Zwecke wird oberhalb der Spaltrohre in den Behälter noch ein Wärmetauscher (29), z. B. Helixwärmetauscher, mit Eintrittsammler (29a), Heizflächen (29b), Austrittsammler (29c) und Verdrängerkörper (29d) angeordnet, der mit einem Wärmeträgermedium (WM) beaufschlagt wird.

Das oben in den Behälter (1) eintretende Prozeßgas (PZ) durchströmt die Primärkatalysatorschüttung (PK) und tritt durch die in dem Deckengewölbe (5) vorgesehene Kanäle (5b) in den Gassammelraum (9) ein. Über eine oder mehrere mit Brennern (8) versehene Leitungen (10°) werden dem in den Sammelraum (9) eintretenden Gas mindestens Sauerstoff und evtl. zusätzlich über eine oder mehrere Zusatzleitungen (nicht gezeigt) brennbare Kohlenwasserstoffe, CO₂, und/oder Dampf zugemischt und ein Teil der über die Kanäle (5b) in den Raum (9) eintretenden Gase verbrannt.

Der Gewölberaum (9) unterhalb des Deckengewölbes (5) ist durch ein Zwischengewölbe (12) unterteilt. In dem Raum oberhalb des Zwischengewölbes, in den das Gas durch die . Kanäle (5b) eintritt, ist eine Sekundärkatalysatorschüttung (SK) eingebracht. Das durch die Brennerflammen aufgeheizte Gas durchströmt den Sekundärkatalysator (SK) und tritt durch Kanäle (12a) in einen weiteren Gassammelraum (13) unterhalb des Zwischengewölbes (12) ein.

In dem unteren Teil des Behälters (1) ist somit ein Sekundärreformer (SR) ausgebildet.

Das in dem Sammelraum (13) gesammelte Produktgas (PD) wird über Leitungen (14) in die Sammler (3) eingeleitet und durchströmt die Spaltrohre (2), d. h. es dient als Heizgas für die konvektive Erwärmung der Primärkatalysatorschüttung und des die Schüttung durchströmenden Prozeßgases (PZ).

Wie aus der linken Hälfte der FIG. 12 ersichtlich ist, können die Tragwände (5c) des Deckengewölbes (5) mit nach Innen im wesentlichen radial und sich zwischen den Gewölben (5) und (12) axial entsprechende vorspringenden Nasen (11) versehen sein, um die Zuleitungskanäle (14) vor den höheren Temperaturen zu schützen, bzw. eine Reibbewegung durch Relativdehnung im Sekundärkatalysator (SK) zu vermeiden. Aus Gründen der einfachen Darstellung sind die Ringssammler (3) nur über je einen Zuleitungskanal (14) mit dem Sammlerraum (13) verbunden, so daß nur eine Nase erforderlich ist.

Die Spaltrohre (2) können als von einander getrennt geführte Einzelrohre ausgebildet sein; es werden jedoch die in den FIG. 2 und 3 gezeigten Ausführungsformen bevorzugt. Die bei einem Primär-Sekundärreformer zu berücksichtigenden Bezugszeichen sind in Klammern in den FIG. 2 und 3 berücksichtigt.

Bei der Ausführungsform gemäß FIG. 13 ist der Primärkatalysator (PK) entsprechend dem Reformer gemäß FIG. 4 ausgebildet. Entsprechend sind die Bezugszeichen beibehalten worden.

Bei dieser Ausführungsform wird das Prozeßgas (PZ) über den Verteiler (41) auf die auf der Verteilerschicht (16) aufstehende und mit Primärkatalysator (PK) gefüllte Rohre (2') verteilt. Das Gas tritt über die Gasführungsrohre (15) in den Raum (9) ein, wird dort durch die Flammen der Brenner (8) erwärmt, durchströmt den Sekundärkatalysator (SK) und tritt in den Gassammelraum (13) ein. Diesen. verläßt es über die Durchlässe (18a) in der Führungssäule (18), strömt nach oben und tritt in die Gasverteilerschicht (16) ein. Durch die Gasverteilerschicht (16) wird dafür Sorge getragen, daß. das heiße Produktgas (PD) gleichmäßig um die Vielzahl der Rohre (2') herumgeführt wird, ehe es den Be- hälter am oberen Ende verläßt. (Auf die FIG. 6-8 und die entsprechenden Beschreibungsteile wird verwiesen); auch hier sind die entsprechenden Bezugszeichen in FIG. 7 in . Klammern vermerkt.

Während bei der Ausführungsform gemäß FIG. 13 innenliegende Sammler (4°) vorhanden sind, ist es auch möglich, außenliegende Sammler zu verwenden, wie dies an Hand der FIG. 5 beschrieben worden ist. (Auch hier ist das entsprechende Gas in FIG. 5 in Klammern vermerkt.)

Die Ausführungsformen gemäß FIG. 14 und 15 unterscheiden sich von den bisher beschriebenen Ausführungsformen gemäß FIG. 12 und 13 dadurch, daß die Spaltrohre (2, 2') nicht auf einem Deckengewölbe abgestützt sind, wie dies bei den Ausführungsformen gemäß FIG. 9 und 10 beschrieben ist.

Bei der Ausführungsform gemäß FIG. 14 wird das Prozeßgas (PZ) dem Behälter (1) von oben zugeführt, durchströmt die Primärkatalysatorschüttung (PK), wird erwärmt, durchströmt die von dem Zwischengewölbe (12) gehaltenen Sekundärkatalysatorschüttung (SK) und wird über den Gassammelraum (13) in den Sammler (3) eingeleitet.

Bei der in der FIG. 15 gezeigten Ausführungsform befindet sich der Primärkatalysator in den Spaltrohren, die einzelhängend an einer Tragplatte (26) befestigt sind. Die unteren Enden der Spaltrohre (2') sind mit einem Sammler (3) verbunden, dessen unteres Ende in den von dem Zwischengewölbe (12) überspannten Gassammelraum (13) mündet. Die Sauerstoffzufuhr (10') erfolgt in Abweichung von der Ausführungsform gemäß FIG. 14 in den Gassammelraum (13), so daß das erhitzte Gas über die Durchlässe (12a) von unten in die Sekundärkatalysatorschüttung (SK) eintritt. Das Produktgas (PD) tritt aus der Sekundärkatalysatorschüttung (SK) aus, umströmt die Spaltrohre (2') und wird unterhalb der Platte (26) aus dem Behälter abgezogen.

Die in der FIG. 16 gezeigte Ausführungsform unterscheidet sich von der Ausführungsform gemäß FIG. 4 bzw. 13 zunächst dadurch, daß die Beaufschlagung der Gasverteilungsschicht nicht von der Mitte her sondern vom Rand über Kanäle (5d) in der Wand (5c) erfolgt. Eine solchen Führung kann selbstverständlich auch bei der FIG. 4 bzw. 13 verwendet werden. Bezüglich der FIG. 13 besteht ein wesentlicher Unterschied auch noch darin, daß unterhalb des Gassammlungsraums (9), in dem die Verbrennung stattfindet, kein weiterer Gassammlungsraum (13) vorgesehen ist, sondern daß das erhitzte Gas direkt der Verteilerschicht (16) zugeführt wird und der Sekundärkatalysator als Schüttung zwischen den Spaltrohren (2¹) eingebracht ist. Für den Fall das keine Sekundärkatalysatorschüttung erforderlich ist, die bis zum oberen Ende der Spaltrohre (2') reicht, ist es denkbar, als Verdränger eine

"DUMMY"-Katalysator-Schüttung auf die Sekundärkatalysatorschüttung aufzuschütten, d. h. eine katalytisch inaktive Deckschicht.

Auch bei einem Primär-Sekundärreformer kann der Einsatz der Ausführungsform gemäß FIG. 11 sinnvoll sein.

In den Figuren ist der Behälter (1) zur Vereinfachung der Darstellung meistens einstückig dargestellt. Er kann aber aus mittels Flanschen verbundenen Teilen bestehen. Weiterhin sind Mannlöcher und evtl. vorhandene gesonderte öffnungen für das Einfüllen und/oder Abziehen von Katalysatormaterial aus denselben Gründen nicht dargestellt. Weiterhin können längs der Rohre noch ein oder mehrere abstandshaltende Führungsgitter vorgesehen sein, wie z. B. Gitter (30) in FIG. 4 und 13....

Patentansprüche

- 1. Reformer für die katalytische Spaltung gasförmiger Kohlenwasserstoffe, insb. mit Wasserdampf, zu einem Pro- duktgas mit einem Druckbehälter, einer Vielzahl von in dem Behälter parallel zueinander angeordneten Spalt- rohren und einem Katalysator, wobei durch die Rohrwände hindurch konvektiv Wärme von einem heißen Heizgas auf das den Katalysator durchströmende Prozeßgas übertragbar ist, dad urch gekenn-zeich die Spalt-rohre (2') geführt ist und der Katalysator (K) in dem Druckbehälter (1) zwischen die Spaltrohre als Schüttung eingebracht ist.
- 2. Reformer nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Spaltrohre (2¹) und der Katalysator (K) hängend in dem Behälter (1) abgestützt sind.
- 3. Reformer für die katalytische Spaltung gasförmiger Kohlenwasserstoffe insb. mit Wasserdampf zu einem Produktgas mit einem Druckbehälter, einer Vielzahl von in dem Behälter parallel zueinander angeordneten Spaltrohren und einem Katalysator, wobei durch die Rohrwände hindurch konvektiv Wärme von einem heißen Heizgas auf das den Katalysator durchströmende Prozeßgas übertragbar ist, dad urch gekenn-zeich net, daß die Rohre (2; 2') stehend auf einem aus einem keramischen Werkstoff aufgebauten und einen Gassammelraum (9) für das Produktgas (PD)

begrenzenden und mit Gasdurchlässen (5b) versehenen Deckengewölbe (5) zusammen mit dem Katalysator (K) abgestützt sind.

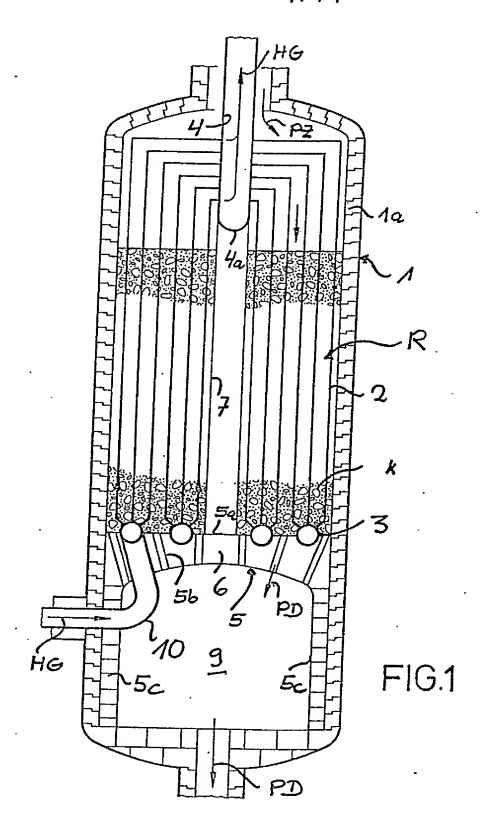
- 4. Reformer nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Katalysator (K) in den Spaltrohren (2) angeordnet ist, und daß die Spaltrohre von dem Heizgas umströmt sind.
- 5. Reformer nach Anspruch 3, d a d u r c h - g e k e n n z e i c h n e t, daß der Katalysator (K) als Schüttung zwischen die Spaltrohre (2) eingebracht ist und die Rohre von dem Heißgas durchströmt sind.
- 6. Reformer nach einem der Ansprüche 1 bis, 5, d a = d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Spalt-rohre (2; 2¹) in an sich bekannter Weise als getrennte Einzelrohre ausgebildet sind oder als zur Behälterachse konzentrische Flossenwände (RZ) oder als spiralförmig gewickelte und gegebenenfalls miteinander verschweißte Flossenbretter (RB); ausgebildet sind.
- 7. Reformer nach einem der Ansprüche 3 bis 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die stehenden Spaltrohre (2) über Sammler (3) auf dem Deckengewölbe (5) abgestützt sind.
- 8. Reformer nach einem der Ansprüche 3 bis 7, d.a durch gekennzeichnet, daß die stehenden Spaltrohre (2) über eine Verteilerschicht (16) aus Verteilersteinen (17) auf dem Deckengewölbe (5) abgestützt sind.
- 9. Reformer nach Anspruch 8, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Verteilersteine (17) so ausgebildet sind, daß sie bei Nebeneinanderanordnung ein

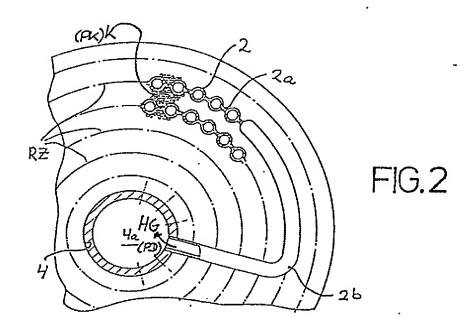
flächiges und nach der unteren Seite der Schicht hin im wesentlichen gasdichtes und zu ihrer Oberseite hin mit Gasverteilungsöffnungen (23; 23', 23'') versehenes Gasverteilungsnetz aufbauen, und daß die auf dem Verteilerschicht (16) aufstehenden Spaltrohre (2; 2') mit Gasführungsrohre (15) durch die Verteilersteine (17) greifen.

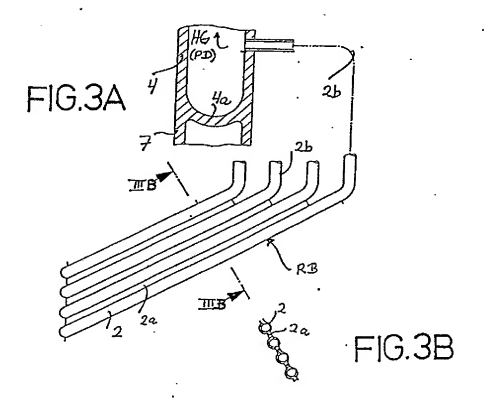
- 10. Reformer nach einem der Ansprüche 2 bis 4 und 6-9, da durch gekennzeich net, daß mit Katalysator (K) gefüllte und vom Prozeßgas (PZ) durchströmte Spaltrohre (2') in relativ engem Abstand jeweils von einem konzentrischen Hüllrohr (27) umgeben sind, durch das das Heizgas (HG) strömt, während außerhalb der Hüllrohre nichtdurchstömte Toträume im Bereich des Reformers gebildet sind.
- 11. Reformer nach einem der Ansprüche 1 bis 10, da durch gekennzeichnet, daß Einrichtungen (19; 29) zur weiteren Wärmeabfuhr aus dem
 Heizgas (HG) nach dem konvektiven Erwärmen des
 Katalysators (K) vorgesehen sind.
- 12. Reformer nach Anspruch 11, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Einrichtungen zur weiteren Wärmeabfuhr von gesonderten Rohrwicklungen (19) an den einen Enden der Spaltrohre gebildet sind.
- 13. Reformer nach Anspruch 11, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß in dem Druckbehälter (1) dem Reformer (R) im Abstrom des Heizgases (HG) ein gesonderter und in einem anderen Wärmeträgerkreis eingeschalteter Wärmetauscher (29) zugeordnet ist.

- 14. Anlage für die katalytische Spaltung gasförmiger Kohlenwasserstoffe insb. mit Wasserdampf zu einem Produktgas mit einem beheizten Primärreformer mit einer Vielzahl von Spaltrohren und zugeordneten Sammlern und einem Primärkatalysator, mit einem dem Primärreformer nachgeschalteten Sekundärreformer, in den mindestens ein Teil des den Primärreformer verlassenden Gases unter Zufuhr von Sauerstoff verbrannt und danach zusammen mit dem Rest des Gases über eine Sekundärkatalysatorschüttung geleitet wird, und einer dem Sekundärreformer nachgeschalteten Einrichtung zur Ausnutzung der in dem Produktgas vorhandenen Abhitze, dadurch gekennzeichnet, daß der Primärreformer (PR) und der Sekundärreformer (SR) in einem einzigen Druckbehälter (19) angeordnet sind und daß das den Sekundärreformer (SR) verlassende Produkt- ... gas (PD) dem Rrimärreformer (PR) zur konvektiven Heizung des Primärreformers zuführbar ist.
- 15. Anlage nach Anspruch 14, dadurch gekennzeich net, daß die Spaltrohre (2) und der Primärkatalysator (PK) des Primärreformers (PR) im oberen
 Teil eines stehenden Druckbehälters angeordnet sind,
 und der Verbrennungsbereich (8, 9, 10) des Sekundärreformers (SR) im unteren Teil des Behälters (1) angeordnet ist.
- 16. Anlage nach Anspruch 14 oder 15, d a d u r c h g e ~ k e n n z e i c h n e t, daß die Sekundärkatalysator~ schüttung (SK) unterhalb der Spaltrohre (2) und des Primärkatalysators (PK) angeordnet ist.
- 17. Anlage nach Anspruch 14 oder 15, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Sekundärkatalysatorschüttung (SK) zwischen die mit dem Primärkatalysator (PK) gefüllten Spaltrohre (2') eingebracht ist.

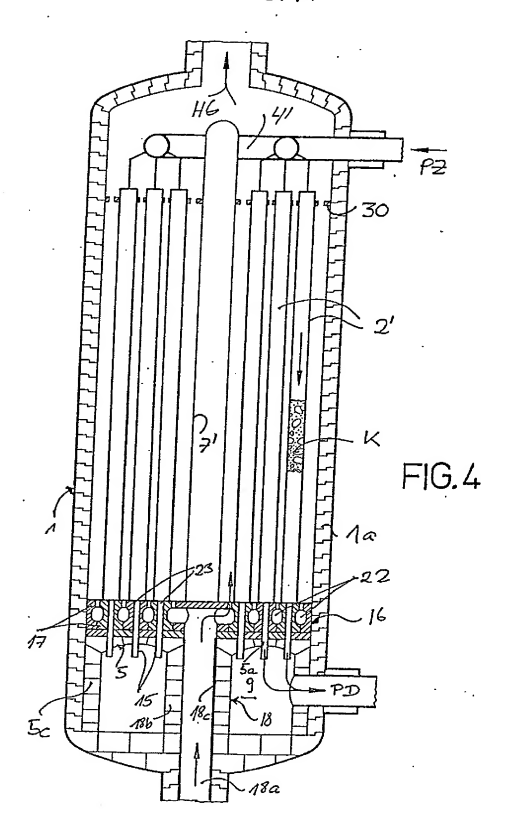
- 18. Anlage nach einem der Ansprüche 14 bis 17, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Sekundärkatalysatorschüttung (SK) von einem mit Gasdurchlässen (12a) versehenem Zwischengewölbe (12) aus keramischen Werkstoff abgestützt ist, und die Zuleitung
 (10) und Teilverbrennung (8) des aus dem Primärreformer (PR) austretenden Gases unterhalb des Gewölbes
 (12) oder oberhalb Schüttung (SK) erfolgt.
- 19. Anlage nach einem der Ansprüche 14 bis 18, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Primärreformer (PR) wie der Reformer nach einem der Ansprüche 1 bis 13 ausgebildet ist.



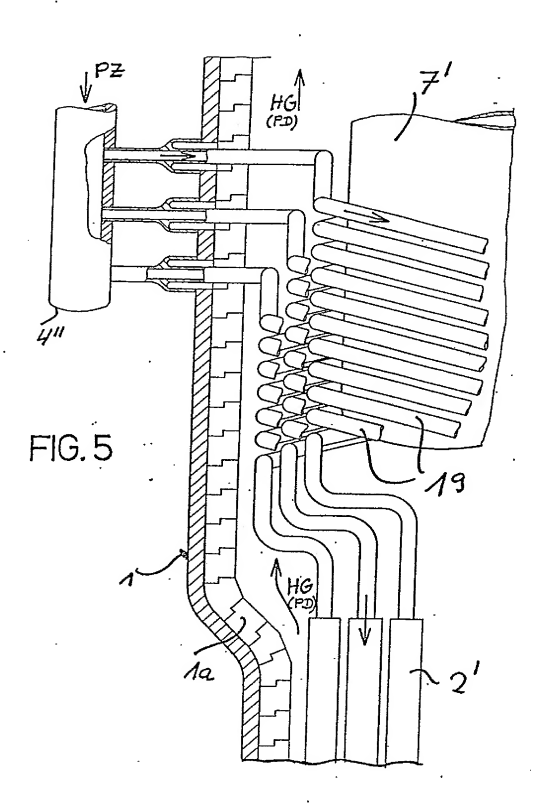








4/14



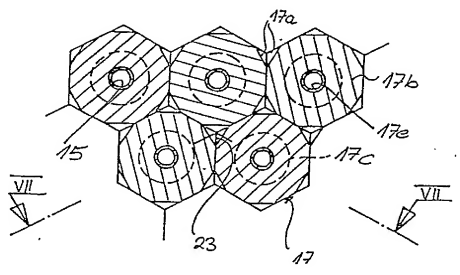


FIG.6

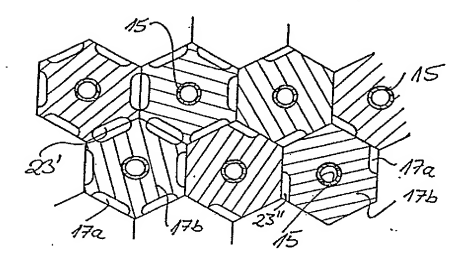


FIG.8

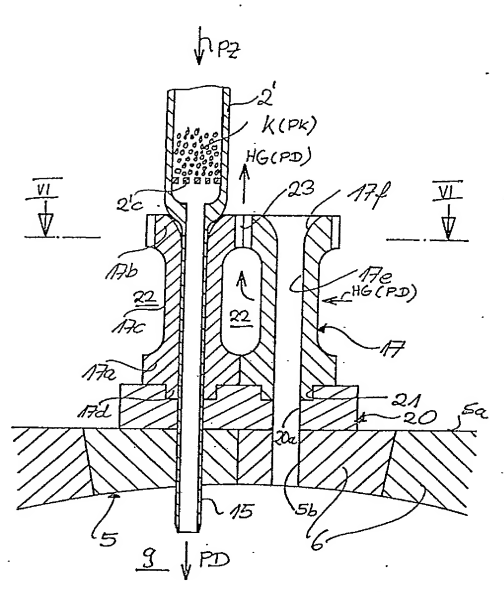
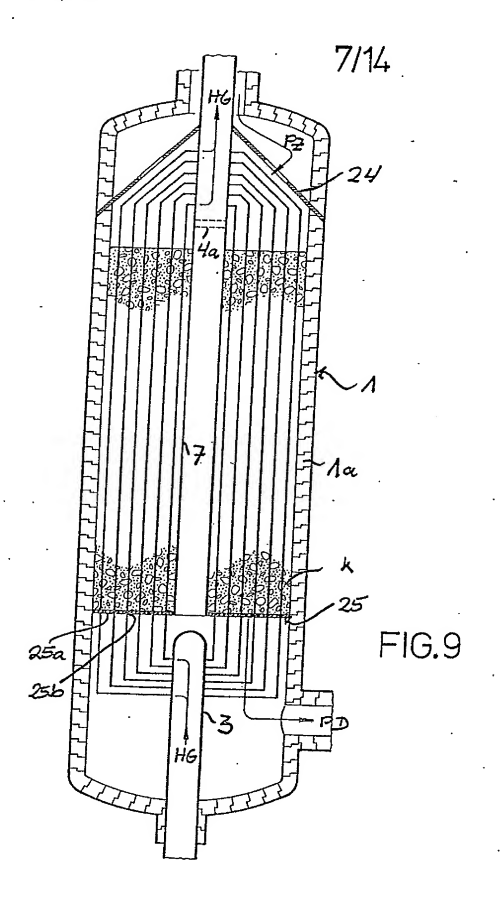
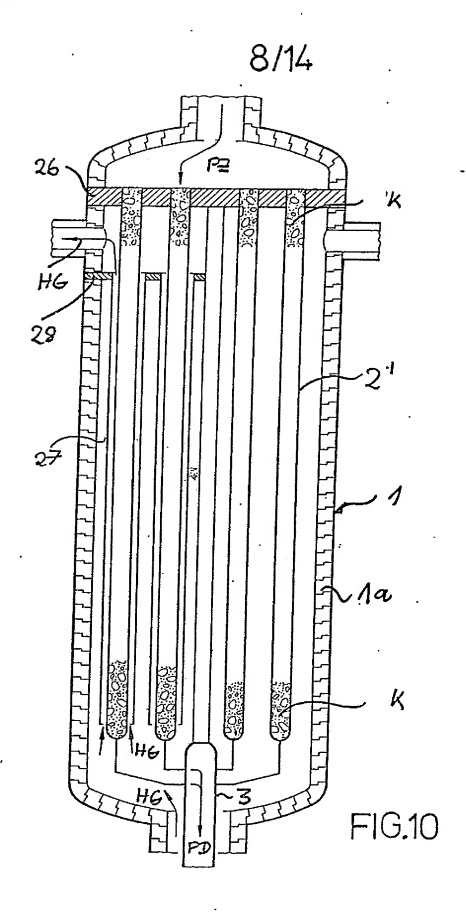


FIG.7





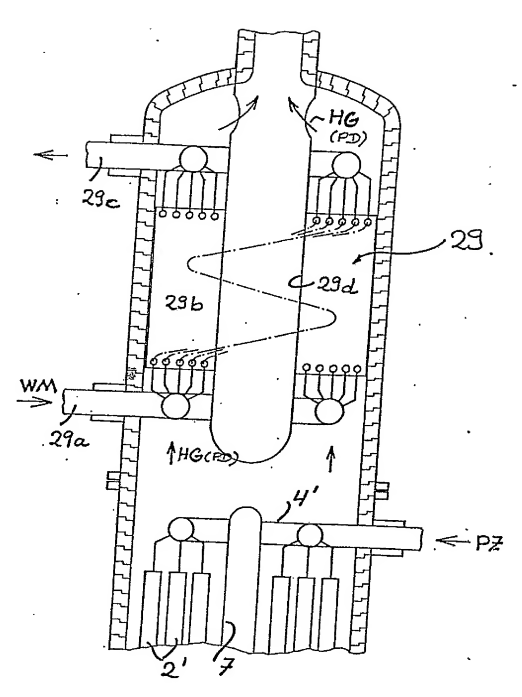
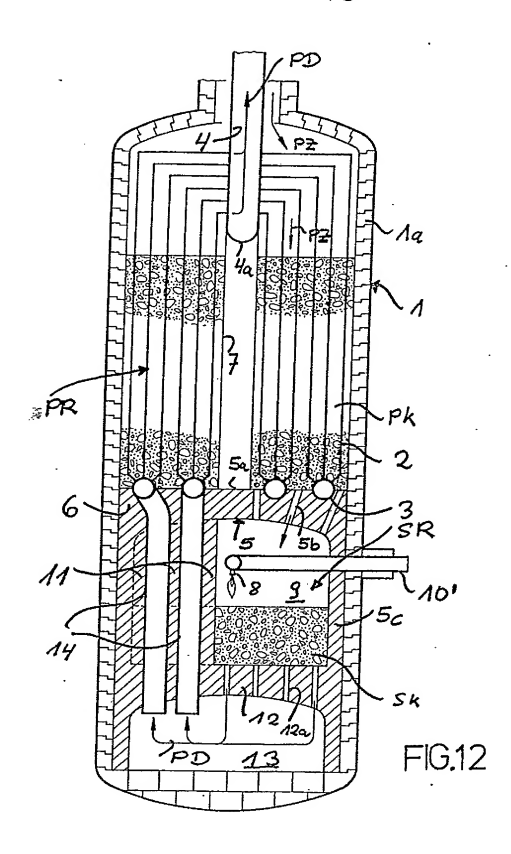
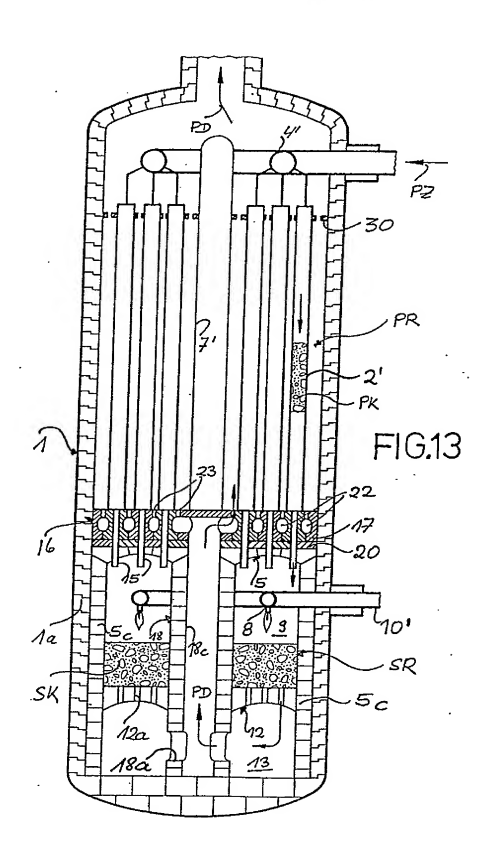
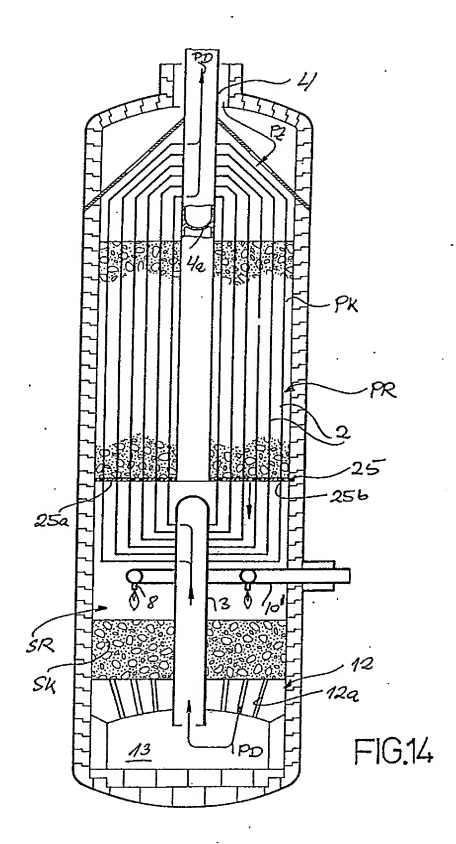


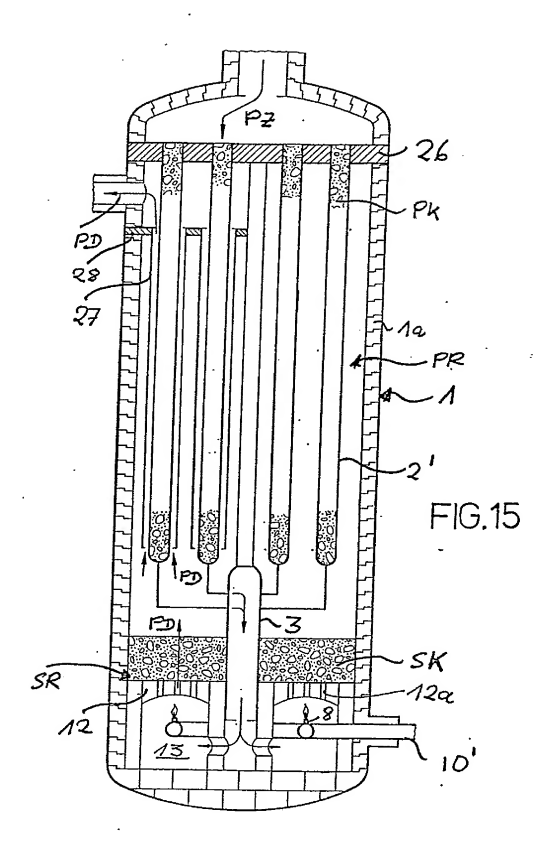
FIG. 11

10/14

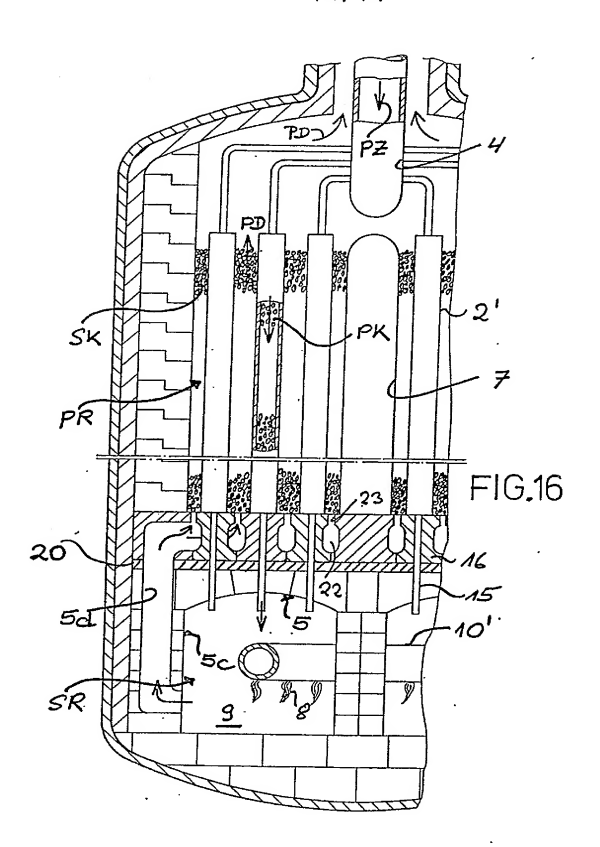








14/14



WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

HATEKNATION	ALE ZODAMMBNAN	CDUIT	1701	F DEM GERIET DES FATENTWESENS (FCI)
(51) Internationale Patentkla	ssifikation ⁴ :		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 88/01983
C01B 3/38		A3	(43)) Internationales Veröffentlichungsdatum: 24. März 1988 (24.03.88)
(21) Internationales Aktenzei (22) Internationales Anmelde	·	•		(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent),
(31) Prioritätsaktenzeichen:		5 31 36 5 31 36	5 3 l	NO, SE (europäisches Patent), SU, ÛS. Veröffentlicht
(32) Prioritätsdaten:	15. September 1986 (15. September 1986 ((15.09.8	6)	Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen
(33) Prioritätsland:(71) Anmelder (für alle Bestin	nmungsstaaten ausser	<i>US</i>): L.	&	eintreffen. (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 14. Juli 1988 (14.07.88)
C. STEINMULLER C 55, D-5270 Gummersb	HMBH [DE/DE]; Postf each 1 (DE).	ach 10	08	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

- (54) Title: REFORMER FOR CATALYTIC CRACKING OF GASEOUS HYDROCARBONS
- (54) Bezeichnung: REFORMER FÜR DIE KATALYTISCHE SPALTUNG GASFÖRMIGER KOHLENWASSER-STOFFE

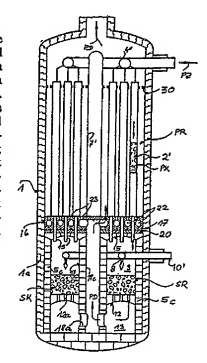
(57) Abstract

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Aumelder (nur für US): PANKNIN, Walter [DE/DE]; Zeisigpfad 7, D-5270 Gummersbach 1

(74) Anwalt: CARSTENS, Wilhelm; L. & C. Steinmüller GmbH, Postfach 10 08 55, D-5270 Gummersbach 1

A reformer for catalytic cracking of gaseous hydrocarbons, in particular in the presence of water vapour, for obtaining a reconstituted gas, comprises a pressurized tank (1), a plurality of cracking tubes (2) parallel to one another in said tank, and a catalyst (PK). The heat convected through the tube walls and originating from a burning heating gas is transferred to the processing gas passing through the catalyst. In order to facilitate, on the one hand, the replacement of the catalyst, the heating gas (HG) is conveyed through the cracking tubes (2') and the catalyst (PK) is introduced into the pressurized tank (1) between the cracking tubes in the form of a loose material, and, on the other hand, in order to improve the support system for the cracking tubes, the tubes (2') are jointly supported with the catalyst (PK) vertically on a vault (5) made of ceramic material, provided with gas passages (5b) and defining a gas-collection space (9) for the reconstituted gas (PD). During use of the reformer as a primary reformer in a primary and secondary reformer installation, it is envisaged that in order to simplify said installation and improve thermal economy, the primary reformer (PR) and secondary reformer (SR) are arranged in a single pressurized tank (19) and that the reconstituted gas (PD) from the secondary reformer (SR) is fed to the primary reformer for the purpose of convection heating of the latter.



Bei einem Reformer für die katalytische Spaltung gasförmiger Kohlenwasserstoffe insb. mit Wasserdampf zu einem Produktgas mit einem Druckbehälter (1), einer Vielzahl von in dem Behälter parallel zueinander angeordneten Spaltrohren (2) und einem Katalysator (PK), wobei durch die Rohrwände hindurch konvektiv Wärme von einem heißen Heizgas auf das den Katalysator durchströmende Prozeßgas übertragbar ist, ist zum einen zur Erleichterung des Katalysatorwechsels vorgesehen, daß das Heizgas (HG) durch die Spaltrohre (2') geführt ist und der Katalysator (PK) in dem Druckbehälter (1) zwischen die Spaltrohre als Schüttung eingebracht ist, und zum anderen zur Verbesserung der Abstützung der Spaltrohre vorgesehen, daß die Rohre (2') stehend auf einem aus einem keramischen Werkstoff aufgebauten und einen Gassammelraum (9) für das Produktgas (PD) begrenzenden und mit Gasdurchlässen (5b) versehenen Dekkengewölbe (5) zusammen mit dem Katalysator (PK) abgestützt sind. Bei Verwendung des Reformers als Primärreformer in einer Primär-Sekundärreformer-Anlage ist zur Vereinfachung der Anlage und zur Verbesserung des Wärmehaushalts vorgesehen, daß der Primärreformer (PR) und der Sekundärreformer (SR) in einem einzigen Druckbehälter (19) angeordnet sind und daß das den Sekundärreformer (SR) verlassende Produktgas (PD) dem Primärreformer (PR) zur konvektiven Heizung des Primärreformers zuführbar ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU BB BE BG CF CG CH CM DE DK	Österreich Australien Barbados Belgien Bulgarien Brasilien Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Kamerun Deutschland, Bundesrepublik Dinemark Finnland	GA GB HU IT IP KP	Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Ungam Italien Japan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Liechtenstein Sri Lanka Luxemburg Monaco Madagaskar	NO RO	Mauritanien
--	---	----------------------------------	--	----------	-------------

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

1 01 14	Control of the state of the sta		T/EP\$//00519
	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER (It several c ong to international Patent Classification (IPC) or to both		
	C1.4: C01B 3/38	reational Gazanication and 17 G	
	0012 5700	·	
II. FIELI	DS SEARCHED		
	·	imentation Searched 7	
Ciasalfica	tion System	Classification Symbols	
4		•	
IPC4	C01B		
	Documentation Searched of	per than Minimum Documentation	
		ents are included in the Fields Searched *	
		·	
			<u> </u>
III. DOC	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT® Citation of Document, 11 with Indication, where	engraprists, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
X	<u> </u>		1
Λ	Japanese Patent Report, S	Derwent Publications	i .
	Ltd, (London, GB),		
	& JP, B, 80014803 (Ad	GENCY OF IND. SCI.	ļ
	TECHN.), 18 April 198	-	
	page 1, No. J. 800148	303	
A	FR, A, 2374948 (UNITED T	CUNOLOCIEC) 21 Inle	
	1978	canonogies), 21 outy	
P,X	Patents Abstracts of Japa		1
	(C-443)(2714), 28 Aug & JP, A, 6265902 (MITSUB)		_
	25 March 1987, see th		,

P,X	Patents Abstracts of Japa		1
	(C-443) (2174), 28 Aug		•
	& JP, A, 6265903 (MITSUB) 25 March 1987, see_th		
_			
A	Chemical Abstracts, Vol.		r
	1985 (Columbus, Ohio, abstract 198441f,	US), see page 144,	
	anstract 1904411,		/
* Specia	al categories of cited documents: 19	"T" later document published after th	e International filing date
"A" doc	ument defining the general state of the art which is no sidered to be of particular relevance	as ariasitu data and ant in analia	t with the application but
"E" earl	ler document but published on or after the international date		; the claimed invention
"L" doc	ument which may throw doubts on priority claim(s) of the cited to establish the publication data of another	involve an inventive step	
cita	tion or other special reason (as specified) ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve a	n inventive step when the
othe	at wegue	ments, such combination being of	vious to a person skilled
	ument published prior to the international filing date but r than the priority date claimed	"&" document member of the same pa	itent family
	IFICATION		
ate of the	Actual Completion of the International Search Y 1988 (16.05.88)	Date of Mailing of this International Sea 10 June 1988 (10.0	rch Report (6.88)
	"		/
_	al Searching Authority	Signature of Authorized Officer	
surop	ean Patent Office	1	

	GENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEE Citation of Document, with indication, where appropriate; of the relevant passages	Relevant to Claim No
alegory*	Change of Document, while a recently	
	& JP, A, 60103001 (MITSUBISHI HEAVY IND. LTD), 7 June 1985	
A	FR, A, 2325424 (FRIEDRICH UHDE), 22 April 1977	
	<u> </u>	
1		
1	•	
ŀ		 -
		٠.
1		, .
1		
1	•	
		1.
j		Ţ
		-
1		
1		
	•	
1		
		1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1		}

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 8700519

ŞA 18554

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 26/05/88

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR-A- 2374948	21-07-78	DE-A- 2751253 US-A- 4098588 JP-A- 53079767 GB-A- 1564993 CA-A- 1101194	29-06-78 04-07-78 14-07-78 16-04-80 19-05-81
FR-A- 2325424	22-04-77	DE-A- 2542918 US-A- 4078899 GB-A- 1550378	31-03-77 14-03-78 15-08-79

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 87/00519

				11 077 00015
I. KLA	SSIFIKATIO	N DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (6	el mehreren Klassifikationssymbolen sind alle a	inzugeben)6
Naci	h der Internati	onalen Patentklassifikation (IPC) oder nach d	er nationalen Klassifikation und der IPC	
Int Cl 4.	-C 01	В 3/38	•	
II. REC	HERCHIERT	E SACHGEBIETE		
		Recherchlerter	Mindestprüfstoff ⁷	
Klassifik	ationssystem		Klassifikationssymbola	
Int. Cl.4		C 01 B		
		Racherchierte nicht zum Mindestprüfstof unter die recherchie	f gehörende Veröffentilchungen, sowelt diese rten Sachgebiete fallen ⁸	
III. EINS	CHLÄGIGE	VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹		
Art*	Kennzeich	nung der Veröffentlichung ¹¹ ,soweit erforder	ich unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
Х	1 1 8 2	nese Patent Report, Sec Nr. 17, 23. Mai 1980, I Ltd, (London, GB), JP, B, 80014803 (AGEN ECHN.) 18. April 1980 Siehe Blatt H, Seite 1	Derwent Publications	1
A	2	., 2374948 (UNITED TECH 21. Juli 1978 		
P,X	(& I	t Abstracts of Japan, C-443)(2714), 28. Augu JP, A, 6265902 (MITSU TD) 25. März 1987 iehe Zusammenfassung	st 1987,	
P,X) &	t Abstracts of Japan, C-443)(2714), 28. Augu JP, A, 6265903 (MITSU TD) 25. März 1987	st 1987,	1
"A" Verdefi "E" älter tion "L" Verd zwe fent nam ande "O" Verd	offentlichung, niert, aber nie res Dokument ielen Anmeldee öffentlichung, ifelhaft ersche illchungsdatur iten Veröffentle eren besonder öffentlichung,	von angegebenen Veröffentlichungen 10: die den allgemeinen Stand der Technik cht als besonders bedeutsam anzusehen ist , das jedoch erst am oder nach dem interna- datum veröffentlicht worden ist die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch inen zu lassen, oder durch die das Veröf- einer anderen im Recherchenbericht ge- ichung belegt werden soli oder die aus einem en Grund angegeben ist (wie ausgeführt) die sich auf eine mündliche Offenbarung,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach de meldedatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kollic Verständnis des der Erfindung zugru oder der ihr zugrundeliegenden Theorie "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet te Erfindung kann nicht als neu oder at keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet te Erfindung kann nicht als auf erfint ruhend betrachtet werden, wenn die	veröffentlicht worden diert, sondern nur zum ndellegenden Prinzipe angegeben ist utung; die beanspruchterfinderischer Tätigeutung; die beanspruchderischer Tätigkeit be-
eine bezi "P" Verö tum,	i Benutzung, i eht öffentlichung,	eine Ausstellung oder andere Maßnahmen die vor dem internationalen Anmeldeda- m beanspruchten Prioritätsdatum veröffent-	einer oder mehreren anderen Veröffent gorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann naheilegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	lichungen dieser Kate- diese Verbindung für
IV. BESÇ	HEINIGUNG			
Datun	n des Abschlus	ses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherc	henberichts
. 16	. Mai 19	988	10 JUN 1988	•
Intern	ationale Rech	erchenbehörde	Unterschrift des bevolmächtigten Bedlenst	sten
	E	uropäisches Patentamt	P.C.G. VA	N DER PUTTEN

rt *	CHLAGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsatzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
are -	siehe Zusammenfassung	
A	Chemical Abstracts, Band 103, Nr. 24, Dezember 1985, (Columbus, Ohio, US), siehe Seite 144, Zusammenfassung 198441f, & JP, A, 60103001 (MITSUBISHI HEAVY IND. LTD) 7. Juni 1985	
A	FR, A, 2325424 (FRIEDRICH UHDE) 22. April 1977	
		**
ł		
		:
		•
		-
		·
l		
ŀ		
		~

WEITE	RE ANGABEN ZU BLATT 2	
		*
-		
٧.	BEMERKUNGEN ZU DEN ANSPRÜCHEN, DIE SICH ALS NICHT RECHERCHIERBAR ERWIESI	
	Artikei 17 Absatz 2 Buchstabe a sind bestimmte Ansprüche aus folgenden Gründen nicht Gegenstand der in he gewesen:	
1, 🔲	Ansprüche Nr weil sie sich auf Gegenstände beziehen, die zu recherchleren die Behörde nicht	verpflichtet ist, nämlich
		halahanna Anfardaniana
2	Ansprüche Nr, well sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgesc so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich	th
		•
3. 🔲	Ansprüche Nr, weil sie abhängige Ansprüche und nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6	.4 a) PCT abgefaßt sind.
	BEMERKUNGEN BEI MANGELNDER EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ²	
	nationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen e :	ntnait;
S	iehe Formblatt PCT/ISA/206 vom 13. Januar 1988.	
1. 🛛	Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt : Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche der internationalen Anmeldung.	sich der internationale
, [Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, er tionale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche der Internationalen Anmeldung, für die Gebühren gezahlt w	streckt sich der interna- orden sind, nämlich
,	riorining i langual dereninden in mit de met and i mit maning met bilber in de met de met and	-•
з. 🔲	Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeltig entrichtet. Der int bericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; sie ist in folgenden An	arnationale Aecherchen∙ sprüchen erfaßt:
, 🗆 .	De fits alle sechandischeren Assauliche ates Maderaha abes alses Asbetannik and deutskraffiken merden be	onnte, der eine 211-
	Da für alle recherchlerbaren Ansprüche eine Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden ko Sitzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Internationale Recherchenbehörde eine solche Geb ng hinsichtlich eines Widerspruchs	ühr nicht verlangt.
X Die:	zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.	
Die :	Zahlung zusätzlicher Gebühren erfolgte ohne Widerspruch.	
	•	

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 8700519

18554 SA

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 26/05/88 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
FR-A- 2374948	21-07-78	DE-A- 27512 US-A- 40985 JP-A- 530797 GB-A- 15649 CA-A- 11011	588 04-07-78 767 14-07-78 993 16-04-80
FR-A- 2325424	22-04-77	DE-A- 25429 US-A- 40788 GB-A- 15503	14-03-78

÷				
	*			
			·	